

# TRIM<sup>®</sup> C350

**Fluido sintético premium para metalurgia**



TRIM C350 es un fluido sintético para metalurgia optimizado para los requisitos químicos, ambientales y de maquinado de la industria aeroespacial norteamericana. C350 utiliza lo mejor de la nueva tecnología de éster para producir un fluido de eliminación de metales de alto rendimiento, fácil de usar y mantener. La combinación de la tecnología probada de éster sintético y el envase de EP no clorado produce niveles muy altos de lubricidad utilizable en el punto de corte. La fórmula química única de C350' permite una prevención de corrosión no ferrosa superior, particularmente en aleaciones de aluminio aeroespaciales.

## Sintéticos



### Máximas prestaciones:

*Los sintéticos de TRIM<sup>®</sup> operan limpiamente y no contienen aceite, o contienen muy poco. Son tolerantes al agua dura y ofrecen buena protección frente a la corrosión: los sintéticos dejan muy poco residuo para facilitar la limpieza. Gracias a su transferencia extremadamente baja, los sintéticos ahorran costes operativos.*

*Los sintéticos de TRIM facilitan procesos limpios y son muy duraderos.*

## Aprobaciones aeroespaciales

| Compañía  | Especificación             |
|---|----------------------------|
| Airbus  | No specification available |
| Comac   | SOP-QC-201/01              |
| GE Aerospace  | ACSC-5438                  |
| Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney | PMC 9378 Rev. B            |

## Elegir C350:

- Cumple con los requisitos más estrictos de maquinado y contenido químico en aplicaciones nucleares y aeroespaciales.
- Resistencia a la corrosión tanto en materiales ferrosos como no ferrosos, incluyendo aluminos aeroespaciales 7075, 2024, 3000, titanio, Inconel<sup>®</sup>, latón y aleaciones de acero de alta resistencia
- Claro como el agua, baja espuma y nebulización, es un placer trabajar y manejar con el C350
- Proporciona resultados superiores en una amplia gama de operaciones, desde rectificado general hasta fresado de largueros y fabricación de álabes de turbina
- Se quita fácilmente de las piezas para facilitar la limpieza antes de las operaciones de montaje, pintura o revestimiento
- Cumple con el RETC, sin química reportable en virtud de SARA 313. El producto no contiene cloro, fenol, nitritos, cobre, triazina ni silicona.
- La transferencia muy baja y la larga vida útil del colector ofrecen un bajo costo operativo.

## C350 especialmente para:

**Aplicaciones** — abocardado, corte, formación de roscas, fresado de superficies, inhibición de la corrosión, machueleado, perforación, rectificado, rectificado Blanchard, rectificado cilíndrico, rectificado de correa, rectificado de discos dobles, rectificado de formas, rectificado de formas cilíndricas, rectificado de superficies, rectificado interno, rectificado plano de profundidad, rectificado simple, rectificado sin centro con alimentación, rectificado sin centros de alimentación de lado a lado, roscado de rodillos, sierra cinta, torneado

**Metales** — 2024, 5000, 6000, 7075, acero de alto carbono, acero tratado térmicamente, aceros de aleación de alta resistencia, aceros inoxidables, aleaciones de alto níquel, aleaciones de aluminio aeroespaciales, aleaciones exóticas, aluminio forjado, bronce, cobre, compuestos, fundición de aluminio, Inconel<sup>®</sup>, latón, metales amarillos, metales ferrosos, metales no ferrosos, plásticos, titanio, vidrio

**Industrias** — aeroespacial

**C350 está libre de** — azufre, cloro, fenoles, materiales del RETC, nitrito, silicona, triazina

# TRIM<sup>®</sup> C350

**Fluido sintético premium para metalurgia**

## Pautas de aplicación

- Las concentraciones más altas de C350 aumentan la lubricación límite y EP.
- Muy baja espuma a temperaturas de trabajo superiores a 80 °F (27 °C).
- Mantener la concentración del 7.5% al 10% proporciona la mejor vida útil del colector e inhibición de la corrosión.
- C350 no se recomienda en hierros fundidos.
- C350 no debe utilizarse en magnesio u otros metales reactivos sin precauciones especiales.
- Para obtener información adicional sobre la aplicación de productos, incluyendo cómo optimizar el rendimiento, comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions en <https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al 1-800-537-3365.

## Propiedades físicas (datos típicos)

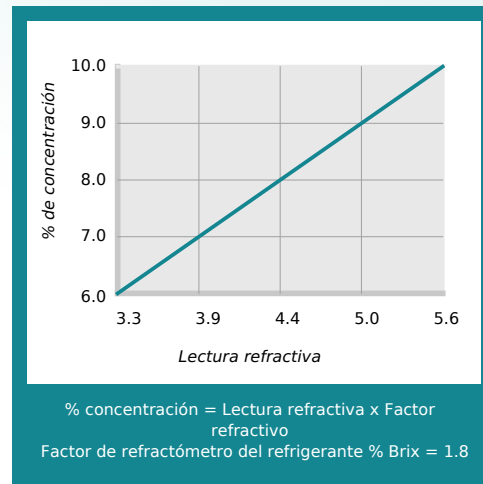
|  |                           |
|--|---------------------------|
| Color (concentrado)                              | Incoloro a amarillo claro |
| Color (solución de trabajo)                      | Incoloro a amarillo claro |
| Olor (concentrado)                               | Amina leve                |
| Forma (concentrado)                              | Líquido                   |
| Punto de inflamación (concentrado) (ASTM D92-90) | > 212°F                   |
| pH (concentrado como rango)                      | 8.1 - 8.5                 |
| pH (típico de operación como rango)              | 7.8 - 8.2                 |
| Factor de refractómetro del refrigerante         | 1.8                       |
| Factor de titulación (kit de titulación CGF-1)   | 0.73                      |
| Factor de titulación digital                     | 0.0282                    |
| C.O.V. Contenido (ASTM E1868-10)                 | 45 g/l                    |

## Concentraciones recomendadas para metalurgia

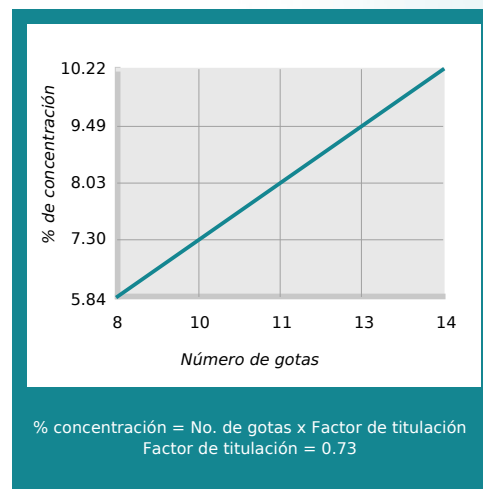
|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Trabajo ligero                    | 6.0% - 7.0%  |
| Trabajo moderado                  | 7.0% - 9.0%  |
| Trabajo pesado                    | 9.0% - 10.0% |
| Rango de concentración por diseño | 6.0% - 10.0% |



## Concentración por % Brix



## Concentración por titulación



## Salud y seguridad

Solicitar SDS



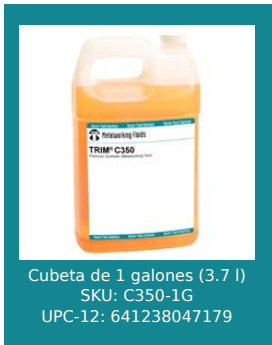
# TRIM<sup>®</sup> C350

**Fluido sintético premium para metalurgia**

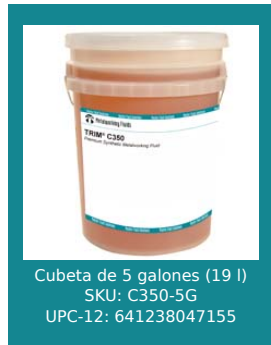


## Instrucciones de mezclado

- Concentración recomendada para uso en agua: 6.0% - 10.0%.
- Para ayudar a garantizar la mejor solución de trabajo posible, agregue la cantidad requerida de concentrado a la cantidad requerida de agua (nunca al revés) y revuelva hasta que se mezcle uniformemente.
- Use el refrigerante pre mezclado como reposición para mejorar el desempeño del refrigerante y reducir las compras de refrigerante. La reposición que seleccione debe equilibrar la tasa de evaporación de agua con la tasa de transferencia del refrigerante. Utilice nuestra calculadora de reposición de refrigerante para encontrar la mejor proporción para su máquina: [apps.masterfluids.com/makeup/](https://apps.masterfluids.com/makeup/).
- Use agua libre de minerales para mejorar la vida del colector e inhibición de corrosión al tiempo que reduce el deslavado y uso de concentrado.



Cubeta de 1 galones (3.7 l)  
SKU: C350-1G  
UPC-12: 641238047179



Cubeta de 5 galones (19 l)  
SKU: C350-5G  
UPC-12: 641238047155



Tambo de 54 galones (204 l)  
SKU: C350-54G  
UPC-12: 641238047131



Contenedor tipo bolsa de 270 galones (1022 l)  
SKU: C350-270G  
UPC-12: 641238047162

## Notas

- Utilice el Master STAGES™ Whamex XT™ para una pre limpieza rápida y completa de su máquina herramienta y sistema de refrigeración.
- Antes de usar en cualquier metal o aplicación no recomendada específicamente, consulte a Master Fluid Solutions.
- Este producto no debe mezclarse con otros fluidos metalúrgicos ni aditivos fluidos metalúrgicos, excepto según lo recomiende Master Fluid Solutions, pues esto puede reducir el desempeño general, producir efectos nocivos para la salud o dañar la máquina herramienta y las piezas. En caso de contaminación, comuníquese con Master Fluid Solutions para obtener las acciones recomendadas.
- TRIM<sup>®</sup> es una marca registrada de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ y Whamex XT™ son marcas registradas de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Esta información se proporciona de buena fe, se considera de actualidad en la fecha de publicación y debe aplicarse a la versión de la fórmula actual. Debido a que las circunstancias de uso del producto están fuera de nuestro control, no se ofrecen garantías, declaraciones ni protecciones expresas ni implícitas. Consulte a Master Fluid Solutions para obtener más información. Para obtener la versión más reciente de este documento, visite:

[https://2trim.us/di/?i=mx\\_es-mx\\_C350](https://2trim.us/di/?i=mx_es-mx_C350)



501 West Boundary Street  
Perrysburg, OH 43551-1200  
United States  
+1 419-874-7902

[info@masterfluids.com](mailto:info@masterfluids.com)

[masterfluids.com/mx/es-mx/](https://masterfluids.com/mx/es-mx/)